

## DAFTAR PUSTAKA

- Anif, S., Rahayu, T dan Faatih, M. 2007. Pemanfaatan Limbah Tomat sebagai Pengganti Em-4 pada Proses Pengomposan Sampah Organik. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*. Vol. 8, No. 2, 2007: 119 – 143.
- Azkha, N. 2007. Pemanfaatan Komposter Berskala Rumah Tangga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 1, No. 2, September 2007: 97-99.
- Budihardjo, M.A. Studi Potensi Pengomposan Sampah Kota sebagai Salah Satu Alternatif Pengelolaan Sampah di TPA dengan Menggunakan Aktivator EM-4 (*Effective Microorganism*). *Jurnal Presipitasi* Vol. 1, No.1, September 2006, ISSN 1907-187X
- Djaja, W. 2008. *Langkah Jitu Membuat Kompos dari Kotoran Ternak dan Sampah*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Djuarnani, N., Kristian, dan Setiawan, BS. 2008. *Cara Cepat Membuat Kompos*. Yogyakarta: Agro Media.
- Eka, K. 2004. Pemanfaatan Limbah Cair Pabrik Monosodium Glutamat sebagai Pupuk Tanaman Caisiem (*Brassica Juncea*). *Jurnal MIPA*. Vol. 14, No. 1, Januari 2004: 61 – 67.
- Ginting, P. 2007. *Sistem Pengolahan Lingkungan dan Limbah Industri*. Bandung: Yrama Widya.
- Handayanto, E dan Hairiah. 2009. *Biologi Tanah Landasan Pengelolaan Tanah Sehat*. Yogyakarta: Pustaka Adipura.
- Isroi dan Yuliarti, N. 2009. *Kompos Cara Mudah, Murah dan Cepat Menghasilkan Kompos*. Yogyakarta: Andi.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Rosmarkam, A dan Nasih W. 2009. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Saryono, 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan Penuntun Praktis bagi Pemula*. Yogyakarta: Mitra Cendekia.
- Siburian, R. 2008. *Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Inkubasi EM4 terhadap Kualitas Kimia Kompos*. Diakses 3 April 2010. <http://ejournal.unud.ac.id/abstrak/pengaruhlkip.pdf>

- SNI. 2004. *Standar Kualitas Kompos*.  
[http://www.pu.go.id/balitbang/sni/buat%20web/RSNI%20CD/ABSTRAK S/Cipta%20Karya/PERSAMPAHAN/SPESIFIKASI/SNI%2019-7030-2004.pdf](http://www.pu.go.id/balitbang/sni/buat%20web/RSNI%20CD/ABSTRAK%20S/Cipta%20Karya/PERSAMPAHAN/SPESIFIKASI/SNI%2019-7030-2004.pdf).
- Sugiharto, A dan Widawati, S. 2005. Pengaruh Kompos dan Berbagai Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*). *Jurnal Biologi Indonesia*. Vol. III, No. 9, 2005 : 371-378.
- Sulistiyorini, L. 2005. Pengelolaan Sampah Dengan Cara Menjadikannya Kompos. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol. II, NO. 1, Juli 2005 : 77 – 84.
- Verawaty, P. 2004. *Perbedaan Penggunaan Berbagai Dosis EM-4 Terhadap Waktu Terbentuknya Kompos pada Sampah Kebun*. [Skripsi].  
<http://www.fkm.undip.ac.id>
- Wahyuniati, E. 2002. *Pengolahan Lumpur (disampaikan pada Pelatihan Dasar Teknologi Tepat Guna Pengolahan Limbah Cair)*. Yogyakarta: Pusteklim.
- Widhiastuti, R., Suryanto, Mukhlis, dan Wahyuningsih, H. 2006. Pengaruh Pemanfaatan Limbah Cair Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit sebagai Pupuk terhadap Biodiversitas Tanah. *Jurnal Ilmiah Pertanian Kultura*. Vol. 41, No. 1, Maret 2006.
- Wied, H A. 2004. *Memproses Sampah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Yuwono, D. 2009. *Kompos*. Jakarta: Penebar Swadaya.



Filename: SKRIPSI ALL  
Directory: F:\REZANIA  
Template: D:\bismillah\bab konsul\bab 4 (5)\bag depan\cover.dot  
Title:  
Subject:  
Author: Vira  
Keywords:  
Comments:  
Creation Date: 10/25/2011 12:10:00 PM  
Change Number: 4  
Last Saved On: 10/29/2011 12:34:00 PM  
Last Saved By: x  
Total Editing Time: 30 Minutes  
Last Printed On: 10/31/2011 1:29:00 PM  
As of Last Complete Printing  
Number of Pages: 103  
Number of Words: 13.400 (approx.)  
Number of Characters: 76.386 (approx.)